引用文献

世界知的所有権機関国 際 事 務 局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



WO00/35235 (11) 国際公開番号 (51) 国際特許分類7 A1 H04Q 7/38 2000年6月15日(15.06.00) (43) 国際公開日 CN, JP, US, 欧州特許 (DE, GB) (81) 指定国 (21) 国際出願番号 PCT/JP99/06814 添付公開書類 1999年12月6日(06.12.99) (22) 国際出願日 国際調査報告書 (30) 優先権データ IP 特願平10/347470 1998年12月7日(07.12.98) (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社 (NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK, INC.) 〒105-8436 東京都港区虎ノ門2丁目10番1号 Tokyo, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 石川義裕(ISHIKAWA, Yoshihiro)[JP/JP] 〒239-0841 神奈川県横須賀市野比4-18-4-503 Kanagawa, (JP) (74) 代理人 三好秀和(MTYOSHI, Hidekazu) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9階 Tokyo, (JP)

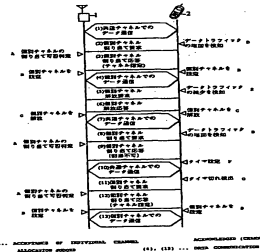
(54)Title: TRAFFIC CONTROL METHOD FOR MOBILE DATA COMMUNICATION, MOBILE STATION DEVICE AND BASE STATION DEVICE

(54)発明の名称 移動データ通信のトラフィック制御方法、移動局装置および基地局装置

(57) Abstract

PCT

A traffic control method for mobile data capable of enhancing communication communication quality of a mobile communication system using diffusion signals such as CDMA and effectively utilizing a radio frequency in use, a base station device, and a mobile station device. A mobile communication system using diffusion signals including CDMA, which is provided with two kinds of communication channels, a common channel and a plurality of individual channels, and is so designed that the common channel is used by a plurality of contending users and each of individual channels is dedicated to one user, wherein the common channel and the individual channels are used for communication between mobile radios and a radio base station and, during the communication, the radio base station or a mobile radio receives and judges a transfer from the common channel to an individual channel when the communication traffic of a mobile radio is being transferred from a coarse status to a dense status.



_	ACCEPTANCE OF INDIVIDUAL CRASS	1		CHARLE DESTRUCTED)
A	Allocation suborn	(4). (13)	DRIZA COMMUNICA	SION OASS INDIVIDUAL
	INDIAIDRY CENTRAL MEA		CHARGE.	
c	INDIVIDUAL CRASSEL PREED	(\$)	PRESIDE OF	IMIAINENT CHYOCIT
p	BRIDA SHAFFIG INCHEASE DETECTED		22-0-12 TED	THE PERSON AND THE PE
*	CATA TRAFFIC DECREASE DESCRIPTION	(6)	PRESENTED OF	Implying Career
F	TIME AND		PCZNOWT-COOFS	
•	TIMES-OUT SEISCHIS	(9)	120111111	CHARL MACKING
133. (73. (30)	BRUTA COMMUNICATION OVER COMPON CARRIE		Witness to only	(MALOCRETON NOT
(2). (8). (33)			PRINCIPLED)	
	REQUESTED			
424 4121	THE PERSON ASSOCIATE	ECM .		

(57)要約

CDMA等の拡散信号を用いる移動通信システムの通 信品質の向上および使用無線周波数の有効利用を図り得 る移動データ通信のトラフィック制御方法、 基地局装置 および移動局装置を開示する。共通チャネルと複数の個 別チャネルの2種類の通信チャネルを備え、共通チャネ ルは複数のユーザによって競合して使用され、 各個別チ ャネルは1ユーザにより専用して使用されるように定め られているCDMAを含む拡散信号を用いる方式の移動 通信システムにおいて、移動無線機と無線基地局の間で、 共通チャネルと個別チャネルを使用して通信を行い、 の通信中に移動無線機における通信トラフィックが疎の 状態から密の状態に移行しつつあるとき、 無線基地局ま たは移動無線機において共通チャネルから個別チャネル への移行の受付判定を行う。

 PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

 AE アラブ音長国連邦 AL アルベニア
 DM ドミニカ EE エストニア
 KZ カザフスタン RU ロシア SD スーダン SD スーグン SD スーグン

明細書

移動データ通信のトラフィック制御方法、移動局装置および基地局装置

技術分野

本発明は、CDMA (Code Division Multiple Access)等の拡散信号を用いる移動通信システムのうち、特にデータ通信を行う場合において物理チャネルの割当可否を決定するトラフィック制御を行う移動データ通信のトラフィック制御方法、移動局装置および基地局装置に関する。

背景技術

CDMA等を用いた移動データ通信システムにおいて、無線基地局と無線基地局の支配するサービスエリア内の 移動無線機(移動局)との間で、実際の通信を行わせる チャネルには次の使用区分がある。

すなわち、1つは共通チャネル、他の1つは複数のチャネルを有する個別チャネルであり、前者は複数のユーザが競合して使用する共通チャネルであり、あるユーザからのトラフィックが疎の時使用される。そして、ユーザがに使用されるように設定されている。そして、ユーボからのトラフィック状況に応じてこれら2種類のチャネ

ルを適応的に切り替えてのデータ通信を行っている。

また、CDMA等を用いた移動通信システムでは、無線基地局において受信する干渉量の大きさや、無線基地局から送信する電力レベルの情報と、それぞれに対して予けるでは、変更に、移動無線機において自律的に呼受付を判断させることが可能機において自律的に呼受付を判断させる。

しかしながら、前述したように物理チャネルを切り替えながらデータをやりとりする移動データ通信においては、従来、物理チャネルの切り替えに際して特に割当可否判定を行っていなかったので、複数の移動局からのデータトラフィックが集中した場合の品質の劣化を回避することができなかった。

発明の開示

本発明の目的は、CDMA等の拡散信号を用いる移動通信システムの通信品質の向上および使用無線周波数の有効利用を図り得る移動データ通信のトラフィック制御方法、移動局装置および基地局装置を提供することにある。

また、本発明では、前記共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定は、無線基地局においては、受信する干渉量である上り干渉量および/または無線基地局から送信する電力レベルである下り送信電力レベルの情報に基づいて行い、移動無線機においては、無線基地局

から送信される前記上り干渉量および/または前記下り送信電力レベルの情報を受信し、この受信した上り干渉量および/または下り送信電力レベルの情報に基づいて行うことを特徴とする。

また、本発明では、前記共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について無線基地局および/または移動無線機に対し所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御することを特徴とする。

また、本発明では、前記共通チャネルから個別チャネルの移行の受付判定のおおでは、前記通信について留まらせ、前記通信について留まらせ、前記通信を共通がしており、ている場合には移動無線との送信を行わせる制御の後、再度は、個別チャネルの移行を試みる場合には、個別チャネのおりに制御することを特徴とする。

また、本発明では、前記個別チャネルの設定動作再開 のタイミングは、乱数に基いて決定されることを特徴と する。

さらに、本発明は、共通チャネルと複数の個別チャネルの2種類の通信チャネルを備え、共通チャネルは複数

のユーザによって競合して使用され、各個別チャれでい 1 ユーザにより専用して使用される方式の移動通信の ではまり専用して使用される方式の移動通信の ではおけるを含む拡散信であって、 を表したおけるを地局装置でれたの がはませいがであるとのがではいるで、 が疎の状態に移行しつの受付判定を でいるという。 が疎の状態に移行のの受付判定を でいるとを特徴とする基地局装置を 供する。

また、本発明では、前記受付判定部は、基地局装置において受信する干渉量である上り干渉量および/または基地局装置から送信する電力レベルである下り送信電力レベルの情報に基づいて受付判定を行うことを特徴とする。

また、本発明では、前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について基地局装置および/または移動無線機に所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御するデータ送信制御部を有することを特徴とする。

また、本発明では、前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について基地局装置および/または移動無線機に所定時間データの送信を行わせない

かまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御した後、再度共通チャネルから個別チャネルへの移行を試みる場合には、個別チャネルの設定動作再開のタイミングを他の移動無線機と異なるように制御する送信時刻制御部を有することを特徴とする。

また、本発明では、前記送信時刻制御部は、前記個別チャネルの設定動作再開のタイミングを乱数に基いて決定することを特徴とする。

また、本発明では、前記受付判定部は、基地局装置において受信する干渉量である上り干渉量および/または基地局装置から送信する電力レベルである下り送信電力レベルの情報を無線基地局から受信し、この受信した上り干渉量および/または下り送信電力レベルの情報に基

づいて受付判定を行うことを特徴とする。

また、本発明では、前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について移動局装置および/または無線基地局に所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御するデータ送信制御部を有することを特徴とする。

また、本発明では、前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャルでに留まらせる場合、前記通信についる場合を行わせるがある場合には、一夕の送信を行わせるように制御はなる場合には、個別チャネルののである場合には、個別チャネルののののののである場合には、個別チャネルのののののののである。

また、本発明では、前記送信時刻制御部は、前記個別チャネルの設定動作再開のタイミングを乱数に基いて決定することを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施形態による移動データ通信のトラフィック制御方法が適用される移動通信システムの概略構成を示す図である。

図2は、図1に示す移動通信システムにおける共通

チャネルと個別チャネルの使用方法を説明するための図である。

図3は、図1に示す移動通信システムにおける動作の流れを示すシーケンス図である。

図4は、図1に示す移動通信システムにおける動作手順の一例を示すフローチャートである。

図 5 は、図 1 に示す移動通信システムにおける動作 手順の他の例を示すフローチャートである。

図6は、本発明の一実施形態による基地局装置の構成の第一の例を示すブロック図である。

図7は、本発明の一実施形態による基地局装置の構成の第二の例を示すブロック図である。

図8は、本発明の一実施形態による基地局装置の構成の第三の例を示すブロック図である。

図9は、本発明の一実施形態による基地局装置の構成の第四の例を示すブロック図である。

図10は、本発明の一実施形態による基地局装置の構成の第五の例を示すブロック図である。

図11は、本発明の一実施形態による基地局装置の構成の第六の例を示すブロック図である。

図12は、本発明の一実施形態による移動局装置の構成の第一の例を示すブロック図である。

図13は、本発明の一実施形態による移動局装置の構成の第二の例を示すブロック図である。

図14は、本発明の一実施形態による移動局装置の

構成の第三の例を示すブロック図である。

図15は、本発明の一実施形態による移動局装置の構成の第四の例を示すブロック図である。

図16は、本発明の一実施形態による移動局装置の構成の第五の例を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

ここで図2を参照して、図1に示す移動通信システムにおける共通チャネルと個別チャネルの使用方法を説明する。図2に示すように、移動通信システムには無線基地局1と移動無線機2との通信のための共通チャネル5と複数の個別チャネル7a~7dの2種類の無線チャネルが設けられ、共通チャネル5は、それぞれ移動無線機

2を有する複数のユーザによって競合して使用され、各個別チャネル7は、移動無線機2を有する1ユーザにより専用して使用されるようになっている。

WO 00/35235

 続する。

次に、図3に示すシーケンス図を参照して、本実施形態の移動通信システムにおける動作の流れ、特に移動無線機2が無線基地局1との通信を共通チャネル5で行っている最中に、通信されるデータトラフィックが変化した場合の状態の推移について説明する。

無線基地局1と移動無線機2が個別チャネル7を使用したデータ通信中にデータのトラフィックが減少したことを移動無線機2が検知した場合には、移動無線機2は無線基地局1に対して個別チャネル7の解放を要求に対して個別チャネル7の解放応答を行い(6)、これにより個別チャネル7は解放され、両者は共通チャネル5に移行し、共通チャ

ネル5でデータ通信を継続する(7)。

移動無線機2でタイマ切れが検出されると、移動無線機2でタイマ切れが検出されると、移動無線機2でタイマの割当要で行う(111)。無線基地局1は、この判定は対して個別チャネル7へのおりであると判定した場合は、チャネルの指定するが指すがあると判当ができるがでは、チャネルの含(12)。移動無線機2はこれを受信し、移動無線機2にだるででです。移動無線機2はこれを受信し、移動無線機2とに移行し、移動無線機2と無線地局1は個別チャネル7でデータ通信を継続する(13)。

なお、図3においてデータトラフィックの増加または 減少の検知は無線基地局1側で行うようにしてもよいし、 無線基地局1と移動無線機2において各々独立に行うよ うにしてもよい。

また、個別チャネルの割当可否判定は移動無線機2側で行ってもよい。

また、タイマの設定およびタイマ切れの検出は無線基地局1側で行ってもよい。

次に、図4に示すフローチャートを参照して、本実施 形態の移動通信システムにおける動作手順の一例を詳細 に説明する。

まず、無線基地局1と移動無線機2が動作を開始すると、無線基地局1と移動無線機2との間で論理的な通信路路地局1と移動無線機2が動作を開始な通信器路地局1と移動無線機2が無線との通信信号の出きのは、無線基地局1からの信号を受信して、無線基地局1が移動無線機2が無線とが無線基地地局1が移動無線機2からの信号を受信する(ステップS5)にとり、無線基地局1と移動無線機2からの信号を受信する(ステップS5)により、無線基地局1と移動無線機2が高1と移動無線機2が高1と移動無線機2が高1とを移動無線機2が高1とを移動無線機2がある(ステップS5)。

次に、無線基地局1においてトラフィックの増加を検出あるいは以下に述べるタイマが切れたことを検出することにより、あるいは移動無線機2においてトラフィックの増加を検出することにより、個別チャネル設定動作が開始される(ステップS7、S8)。すると、無線基地局1では、上り受信干渉レベル(上り干渉量)と下り

送信電力レベルの測定を行い(ステップS9)、上り受 信干渉レベルと下り送信電力レベルが各々に対応する所 定のしきい値以下か否か判定する(ステップS10)。 その結果、上り受信干渉レベルと下り送信電力レベルが 各々のしきい値より高いと判断した場合(ステップSI ONO)は、このサービスエリア内の通信のトラフィッ クが大きいため個別チャネルへの移行が不可能と判断し、 共通チャネルで通信を継続させるが、この時以下に述べ るように共通チャネルでの信号の送信動作に制限を設け る(ステップS11)。ここでは無線基地局1の信号の 送信動作にのみ制限を設けてもよいし、無線基地局1と 移動無線機2の両方の信号の送信動作に制限を設けても よい。この代わりに、一定時間送信を禁止してもよい。 これは、他の通信へ干渉の影響を減少させるためである。 次に、無線基地局1では、乱数等によりタイマを設定 し(ステップS12)、ステップS7でタイマ切れ検出 により個別チャネル設定動作が再開されるようにした後、 ステップ6の共通チャネルを用いたデータ通信状態に戻 る。ここで、乱数等により個別チャネル設定動作の再開 のタイミングを決定する理由は、個別チャネル設定動作 再開のタイミングを他の移動無線機と異なるようにして 干渉の増大を防止するためである。これによりシステム の周波数有効利用度が向上する。なお、この干渉の増大 防止のために効果的であれば必ずしも乱数を用いる必要 はなく、例えば移動無線機のIDを利用した方法など他

の方法を用いてもよい。

なお、ステップS12のタイマの設定とステップS7 のタイマ切れの検出は図3のように移動無線機2側で行 うようにしてもよい。

一方、ステップS10において、上り受信干渉レベルと下り送信電力レベルの測定値が各々に対応する所定のしきい値以下であると判断した場合(ステップS10YES)には、サービスエリア内の通信のトラフィックが余り大きくないので個別チャネルへの移行が可能と判断し、直ちに共通チャネルでのデータ通信を個別チャネルへ移行させる(ステップS14)。

ステップS10における共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定(個別チャネルの割当可否判定)の結果は、無線基地局1から移動無線機2に通知され、移動無線機2は、この受付判定結果が受付不可の場合(ステップ6の共通信状態に戻るが、この受付判定結果が受けての場合(ステップS13YES)には直ちに共通チャネルでのデータ通信を個別チャネルへ移行させる(ステップS15)。

個別チャネルへの移行後、無線基地局1が個別チャネルで移動無線機2宛の通信信号の送出を開始し(ステップS16)、移動無線機2が無線基地局1からの信号を受信して、無線基地局1へ個別チャネルで通信信号の送出を開始し(ステップS17)、無線基地局1が移動無

線機2からの信号を受信する(ステップS18)ことにより、無線基地局1と移動無線機2の間で個別チャネルを用いたデータ通信状態となる(ステップS19)。

次に、図5のフローチャートを参照して、無線基地局1で測定した上り受信干渉レベルと下り送信電力レベルの測定値とこれら各々に対応する所定のしきい値の情報とを移動無線機2がデータ通信の交信開始までの動作を主体的に行う場合の、本実施形態の移動通信システムにおける動作手順について説明する。

次に、移動無線機 2 においてトラフィックの増加を検出あるいは以下に述べるタイマが切れたことを検出することにより、あるいは無線基地局 1 においてトラフィックの増加を検出することにより、個別チャネル設定動作

が開始される(ステップS27、S28)。 すると、無線基地局1では、上り受信干渉レベル(上り 干渉量)と下り送信電力レベルの測定を行い(ステップ S29)、これら測定値をこれら各々に対応する所定の しきい値の情報とともに共通チャネルにより移動無線機 2へ連絡し、この無線基地局1からの信号を移動無線機 2が受信する(ステップS30)。

次に、移動無線機2では、乱数等によりタイマを設定し(ステップS33)、ステップS27でタイマ切れ検出により個別チャネル設定動作が再開されるようにした後、ステップ6の共通チャネルを用いたデータ通信状態

に戻る。ここで、乱数等により個別チャネル設定動作の再開のタイミングを決定する理由は、個別チャネの設定が再開のタイミングを他の移動無線機と異なるよりにして干渉の増大を防止するが向上する。なお、この干がの増大防止のために効果的であれば必ずしも乱数を用いてもよい。

なお、ステップS33のタイマの設定とステップS2 7のタイマ切れの検出は無線基地局1側で行うようにしてもよい。

一方、ステップS31において、上り受信干渉レベルと下り送信電力レベルの測定値が各々に対応する所定のしきい値以下であると判断した場合(ステップS31YES)には、サービスエリア内の通信のトラフィックが余り大きくないので個別チャネルへの移行が可能と判断し、直ちに共通チャネルでのデータ通信を個別チャネルへ移行させる(ステップS35)。

ステップS31における共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定(個別チャネルの割当可否判定)の結果は、移動無線機2から無線基地局1に通知され、無線基地局1は、この受付判定結果が受付不可の場合(ステップS34NO)にはステップ26の共通チャネルを用いたデータ通信状態に戻るが、この受付判定結果が受付可の場合(ステップS34YES)には直ちに共

通チャネルでのデータ通信を個別チャネルへ移行させる (ステップS36)。

個別チャネルへの移行後、移動無線機2が個別チャネルで無線基地局1宛の通信信号の送出を開始し(ステップ S37)、無線基地局1が移動無線機2からの信号の送出を開始して通信信号の場合して、移動無線機2が個別チャネルで通信信号の送出を開始し(ステップ S38)、移動無線機2が無線基地局1からの信号を受信する(ステップ S39)ことにより、無線基地局1と移動無線機2の間で個別チャネルを用いたデータ通信状態となる(ステップ S40)。

以上の動作手順の説明は図3の処理の一部に関するものであるが、図3で示された他の状態変化に関する動作も上記の図4や図5と同様の手順で実行される。

なお、このような共通チャネルにおける送信制御にお いて用いる所定の時間や所定の頻度の値については、 可

変としたり複数の候補から選択可能として、 サービスエリア内のトラフィックに応じて適応的に制御することも可能である。

また、無線基地局または移動無線機において用いられる上り受信干渉レベルと下り送信電力レベルの各々に対応する所定のしきい値についても、可変としたり無線基地局や移動無線機毎に異なるようにすることも可能である。

なお、上述した図4 や図5の動作手順は、個別チャネルの割当可否判定時に、上り受信干渉レベルと下り送信電力レベルの両方を用いてサービスエリア内のトラフィックが大きいかどうか判断するものであるが、これでルと下り送信電力レベルのいづれか一方のみを用いてサービスエリア内のトラフィックが大きいかどうか判断するようにしてもよい。

また、この割当可否判定には、上り受信干渉レベも可能には、上り受信干渉レベも可能には、上り受信であることを用いて判定基準を用いて使用の判定をはない。である。例えば、移動通信システムにおいて使用可能な可能の数は有限であるので、使用可能ない。おうにはあるいは別の例として、使用可能を放けるにすればよい。あるいは別の例として、使用可能

な送受信機が無ければ割当不可、そうでなければ割当可 と判定するようにしてもよい。この場合に移動局側で割 当可否判定を行う図5の形態なら、残り送受信機数か使 用可能な送受信機の有無に関する情報を移動局に通知す ればよい。

また、上述した図4や図5の動作手順は、無線基地局1と移動無線機2が各々独立に自局の送出するトラフィックを監視してデータトラフィックの増加を検出するどとのかー方においてものトラフィックを同じしているようにおいても、データトラフィックの増加を検出するようにもは、データトラフィックの増加を検出した側は、個別チャネルの設定動作の再開を他方に知らせる必要がある。

次に、図6~図11を参照して、本実施形態における基地局装置の構成例について説明する。

図6は本実施形態における基地局装置の第一の構成例を示す。この構成例では、基地局装置は、複数のユーザデータ送受信部11、これらユーザデータ送受信部11と繋がれたデータ交換部12、このデータ交換部12と繋がれたひとの共通チャネル用送受信機13と個別チャネル用送受信機14と繋がれたの無線変復調装置15と繋がれた。アンテナ16、受付判定部17、データ交換部12と繋

がれたチャネル割り当て制御部 1 8、制御部 1 9、メモリ 2 0、およびこれら受付判定部 1 7、チャネル割り当て制御部 1 8、制御部 1 9、メモリ 2 0 を互いに繋ぐバス 2 1 からなる。

各ユーザデータ送受信部11は、ユーザデータの送出および受信を行う。図6では、1ユーザあたりにひとつの送受信部を用いることを前提としてM個のユーザデータ送受信部11が示されている。

データ交換部12は、ユーザデータ送受信部11から 送出されたデータを、共通チャネルあるいは 個別チャネ ル上へマッピングする。

共通チャネル用送受信機13は、データ交換部12から指定されたデータを共通チャネル上に送出するための処理として、誤り訂正符号化、無線フレーム上へのマッピング処理などを行う。また、共通チャネル上で移動局から送出されたデータを無線フレーム上から抽出し、復号する処理を行う。

各個別チャネル用送受信機14は、データ交換部12 から指定されたデータを個別チャネル上に送出するため の処理として、誤り訂正符号化、無線フレーム上へのマ ッピング処理などを行う。また、個別チャネル上で移動 局から送出されたデータを無線フレーム上から抽出し、 復号する処理を行う。

無線変復調装置15は、共通チャネル送受信機13あるいは個別チャネル送受信機14から送出された無線フ

レームに対して、拡散処理、無線周波数変調を行い、アンテナ16へ送出する。また、アンテナ16から受信された電波に同調し、ベースバンド周波数への変換、逆拡散処理を行う。

受付判定部17は、個別チャネルの割当可否判定(共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付可否判定)を行う。

チャネル割り当て制御部18は、データ交換部12を制御し、ユーザデータ送受信部11と共通チャネル送受信機13あるいは個別チャネル送受信機14との対応づけを行う。

制御部19は、基地局装置全体の制御を行う。

メモリ20は、データを格納・記憶する。

図7は本実施形態における基地局装置の第二の構成例を示す。この構成例は上り干渉量および/または下り送信電力レベルを使う場合の構成例であり、上述した図6の構成に、無線変復調装置15とバス21に繋がれた上り干渉量測定部22と下り送信電力測定部23を加えた構成となっている。

上り干渉量測定部22は、無線変復調装置15を制御して上り干渉量の測定を行う。

下り送信電力測定部23は、無線変復調装置15を制御して下り送信電力の測定を行う。

図8は本実施形態における基地局装置の第三の構成例を示す。この構成例は使用可能な拡散コード数および/

PCT/JP99/06814

または使用可能な送受信機数を使う場合の構成例であり、上述した図6の構成に、共通チャネル用送受信機13、個別チャネル用送受信機14とバス21に繋がれた送受信機制御/管理部24を加えた構成となっている。

送受信機制御/管理部24は送受信機の使用状況を管理し、また各送受信機への拡散コードの割り当てを制御し、使用中の拡散コードの管理を行う。

図9は本実施形態における基地局装置の第四の構成例を示す。この構成例は共通チャネルの送信頻度を制御する場合の構成例であり、上述した図6の構成に、ユーザデータ送受信部11とバス21に繋がれた送信頻度制御部25を加えた構成となっている。

送信頻度制御部25は、各ユーザデータ送受信部11
に対して、送信頻度の制御を行う。

図10は本実施形態における基地局装置の第五の構成例を示す。この構成例は個別チャネルでの信号送信時刻を制御する場合の構成例であり、上述した図6の構成に、ユーザデータ送受信部11とバス21に繋がれた送信時刻制御部26を加えた構成となっている。

送信時刻制御部26は、各ユーザデータ送受信部11に対して、送信時刻の制御を行う。

図11は本実施形態における基地局装置の第六の構成例を示す。この構成例は個別チャネルの信号送信時刻を乱数に基いて制御する場合の構成例であり、上述した図10の構成に、バス21に繋がれた乱数発生部27を加

えた構成となっている。

乱数発生部27は、送信時刻制御部26による送信時刻制御のための乱数を発生する。

次に、図12~図16を参照して、本実施形態における移動局装置の構成例について説明する。

図12は本実施形態における移動局装置の第一の構成例を示す。この構成例では、移動局装置は、アンテナ31と繋がれた無線変復調装置32、この無線変復調装置32と繋がれたと受信機33と繋がれたユーザデータ送受信部34と繋がれたユーザデータ送受信部34と繋がれたユーザデータ送受信部34と繋がれたコード割り当6、送受信機33と繋がれた部39、およびこれらメモリ36、拡散コード割り当てがよる。 およびこれらメモリ36、拡散コード割り当のメモリ36、拡散コード割り当びこれらメモリ36、拡散コード割り当でがよる。

無線変復調装置32は、送受信機33から送出された無線フレームに対して、拡散処理、無線周波数変調を行い、アンテナ31へ送出する。また、アンテナ31から受信された電波に同調し、ベースバンド周波数への変換、逆拡散処理を行う。

送受信機33は、ユーザデータ送受信部34から送出されたデータを無線チャネル上に送出するための処理として、誤り訂正符号化、無線フレーム上へのマッピング処理などを行う。また、無線チャネル上で基地局から送

出されたデータを無線フレーム上から抽出し、復号する処理を行う。

ユーザデータ送受信部34は、ユーザデータの送出および受信を行う。

ユーザインタフェース 3 5 は、 移動局を操作するユーザとのインタフェースである。

メモリ36は、データを格納・記憶する。

拡散コード割り当て制御部37は、送受信機33を制御し、拡散コードの割り当て制御を行う。

受付判定部38は、個別チャネルの割当可否判定(共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付可否判定)を行う。

制御部39は、移動局装置全体の制御を行う。

図13は本実施形態における移動局装置の第二の構成例を示す。この構成例は上述した図12の構成に、無線変復調装置32と繋がれた制御情報受信機41と、

この制御情報受信機 4 1 とバス 4 0 に繋がれた制御情報処理部 4 2 を加えた構成となっている。

制御情報受信機41は、基地局から送出された上り干渉量や下り送信電力などの制御情報を受信し、制御情報 処理部42はこの受信された制御情報の処理を行う。

図14は本実施形態における移動局装置の第三の構成例を示す。この構成例は共通チャネルの送信頻度を制御する場合の構成例であり、上述した図12の構成に、ユーザデータ送受信部34とバス40に繋がれた送信頻度

制御部43を加えた構成となっている。

送信頻度制御部43は、ユーザデータ送受信部34に対して、送信頻度の制御を行う。

図15は本実施形態における移動局装置の第四の構成例を示す。この構成例は個別チャネルの信号送信時刻を制御する場合の構成例であり、上述した図12の構成に、ユーザデータ送受信部34とバス40に繋がれた送信時刻制御部44を加えた構成となっている。

送信時刻制御部44は、ユーザデータ送受信部34に対して、送信時刻の制御を行う。

図16は本実施形態における移動局装置の第五の構成例を示す。この構成例は個別チャネルの信号送信時刻を乱数に基いて制御する場合の構成例であり、上述した図15の構成に、バス40に繋がれた乱数発生部45を加えた構成となっている。

乱数発生部 4 5 は、送信時刻制御部 4 4 による送信時刻制御のための乱数を発生する。

以上説明したように、本発明によれば、移動無線機における通信トラフィック状況が疎の状態から密の状態に移行しつある時、無線基地局と移動無線機との間で、無線基地局または移動無線機において共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定を行うので、データトラフィックのスケジューリングを実現し、移動通信システムの通信品質の向上および無線帯域の利用効率の向上を図ることができる。

また、本発明によれば、共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定は、無線基地局においては、上り干渉量および/または下り送信電力レベル情報に基づいては、無線基地局から送信でいる前記上り干渉量および/または下り送信電力レベル情報に基づいて行うので、データ通信を行っているチャネルに対する干渉または他に与える干渉を低減できる。信品質の向上を図ることができる。

更に、本発明によれば、共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定の結果、移行受付不可となり、共通チャネルに留まらせる場合、所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるので、同一の周波数帯域で通信している他のユーザの通信品質を劣化させることがない。

更に、本発明によれば、一旦移行受付不可となった後 再度共通チャネルから個別チャネルへ移行させる場合に は、個別チャネルの設定動作再開のタイミングを他の移 動無線機と異ならせるので、干渉の増大を低減すること ができる。

また、本発明によれば、無線基地局でのチャネル毎の逐次制御または移動無線機での自律制御により無線基地局での集中制御を必要とせずにバースト的に発生するパケットデータをスケジューリングするため、無線帯域を効率的に使用することができる。

請求の範囲

1. 共通チャネルと複数の個別チャネルの2種類の通信チャネルを備え、共通チャネルは複数のユーザによって競合して使用され、各個別チャネルは1ユーザにより専用して使用されるように定められているCDMAを含む拡散信号を用いる方式の移動通信システムにおける移動データ通信のトラフィック制御方法であって、

移動無線機と無線基地局の間で、共通チャネルと個別 チャネルを使用して通信を行い、

該通信中に移動無線機における通信トラフィックが疎の状態から密の状態に移行しつつあるとき、無線基地局または移動無線機において共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定を行う

ことを特徴とする移動データ通信のトラフィック制御方法。

2. 前記共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定は、無線基地局においては、受信する送信するにおり、無線基がクロスを信むがら送信電力となり、移動無線機においては、無線基地局から送信であれる。 前記上り干渉量および/または前から活電力とれる前記上り下りよび/または前記下り送信電力とれたりはである。 前記上り受信し、この受信した上り下渉量がクロスを特別とでり送信電力となり情報に基づいたまでにある。 は下り送信電力となり調が一夕通信のトラフィック制 御方法。

- 3. 前記共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について無線基地局および/または移動無線機に対し所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御することを特徴とする請求項1記載の移動データ通信のトラフィック制御方法。
- 5. 前記個別チャネルの設定動作再開のタイミングは、 乱数に基いて決定されることを特徴とする請求項 4 記載 の移動データ通信のトラフィック制御方法。
- 6. 共通チャネルと複数の個別チャネルの2種類の通信チャネルを備え、共通チャネルは複数のユーザによって競合して使用され、各個別チャネルは1ユーザにより専用して使用されるように定められているCDMAを含

む拡散信号を用いる方式の移動通信システムにおける基 地局装置であって、

移動無線機との間で、共通チャネルと個別チャネルを使用して通信を行う通信部と、

該通信中に移動無線機における通信トラフィック状況が疎の状態から密の状態に移行しつつあるとき、 共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定を行う受付判定部と

を有することを特徴とする基地局装置。

- 7. 前記受付判定部は、基地局装置において受信する干渉量である上り干渉量および/または基地局装置から送信する電力レベルである下り送信電力レベルの情報に基づいて受付判定を行うことを特徴とする請求項6記載の基地局装置。
- 8. 前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について基地局装置および/または移動無線機に所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御するデータ送信制御部を有することを特徴とする請求項6記載の基地局装置。
- 9. 前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について基地局装置および/または移動無線機に所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻

度以内のデータの送信を行わせるように制御した後、再度共通チャネルから個別チャネルへの移行を試みる場合には、個別チャネルの設定動作再開のタイミングを他の移動無線機と異なるように制御する送信時刻制御部を有することを特徴とする請求項8記載の基地局装置。

10. 前記送信時刻制御部は、前記個別チャネルの設定動作再開のタイミングを乱数に基いて決定することを特徴とする請求項9記載の基地局装置。

11. 共通チャネルと複数の個別チャネルの2種類の通信チャネルを備え、共通チャネルは複数のユーザによって競合して使用され、各個別チャネルは1ユーザにより専用して使用されるように定められているCDMAを含む拡散信号を用いる方式の移動通信システムにおける移動局装置であって、

無線基地局との間で、共通チャネルと個別チャネルを使用して通信を行う通信部と、

該通信中に移動局装置における通信トラフィック状況が疎の状態から密の状態に移行しつつあるとき、 共通チャネルから個別チャネルへの移行の受付判定を行う受付判定部と

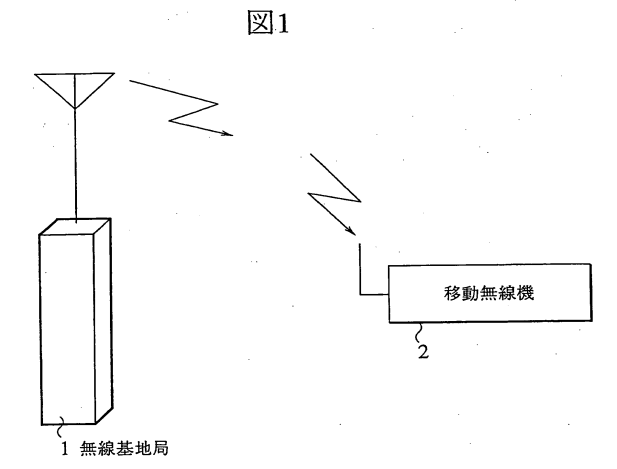
を有することを特徴とする移動局装置。

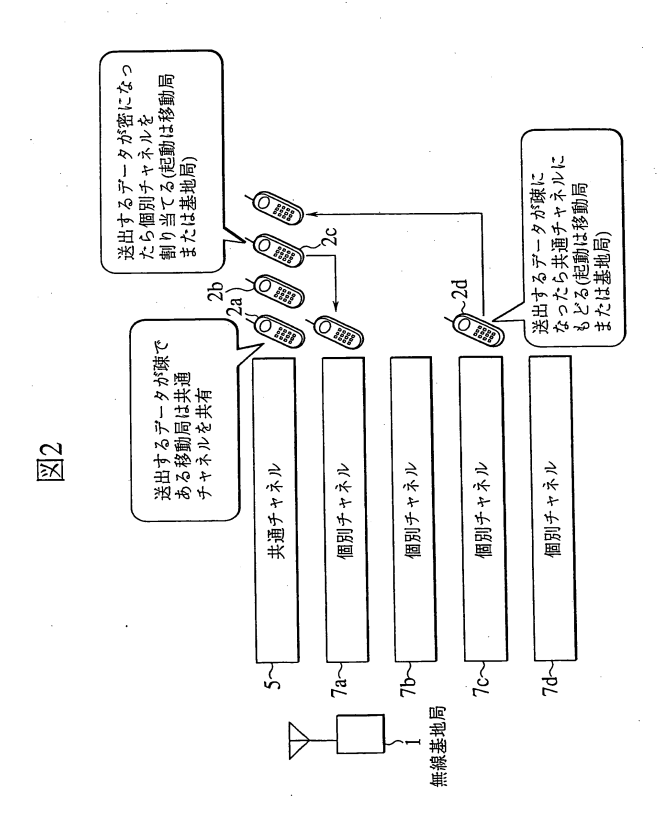
12. 前記受付判定部は、無線基地局において受信する干渉量である上り干渉量および/または無線基地局から送信する電力レベルである下り送信電力レベルの情報を無線基地局から受信し、この受信した上り干渉量およ

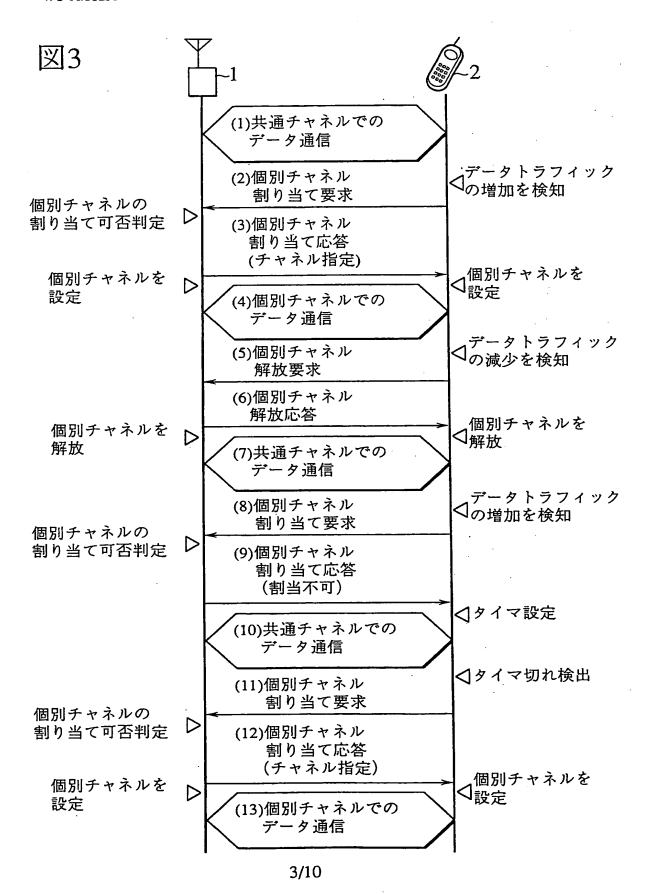
び/または下り送信電力レベルの情報に基づいて受付判定を行うことを特徴とする請求項11記載の移動局装置。

13. 前記受付判定部による受付判定の結果、移行受付不可となり、前記通信を共通チャネルに留まらせる場合、前記通信について移動局装置および/または無線基地局に所定時間データの送信を行わせないかまたは所定の頻度以内のデータの送信を行わせるように制御するデータ送信制御部を有することを特徴とする請求項11記載の移動局装置。

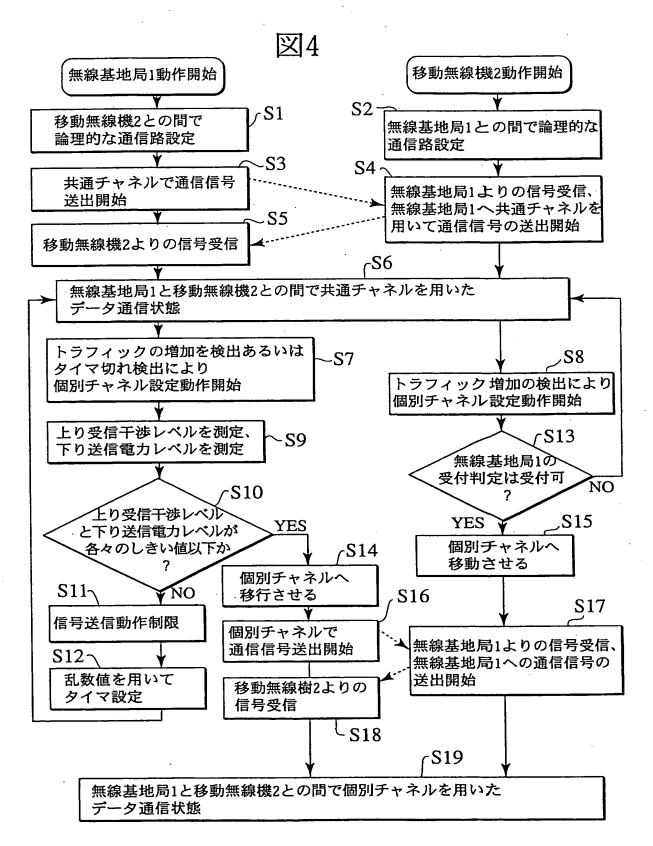
15. 前記送信時刻制御部は、前記個別チャネルの設定動作再開のタイミングを乱数に基いて決定することを特徴とする請求項14記載の移動局装置。

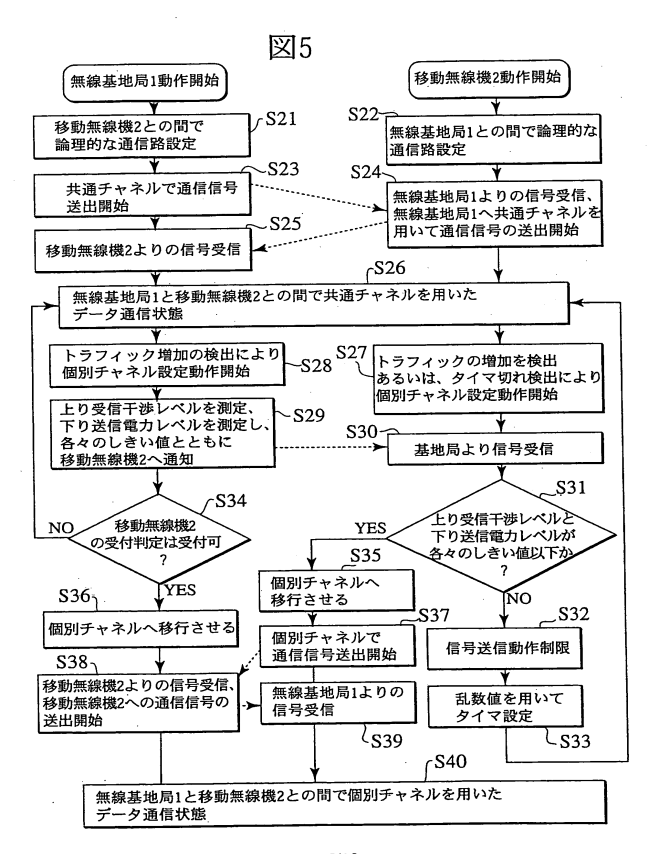


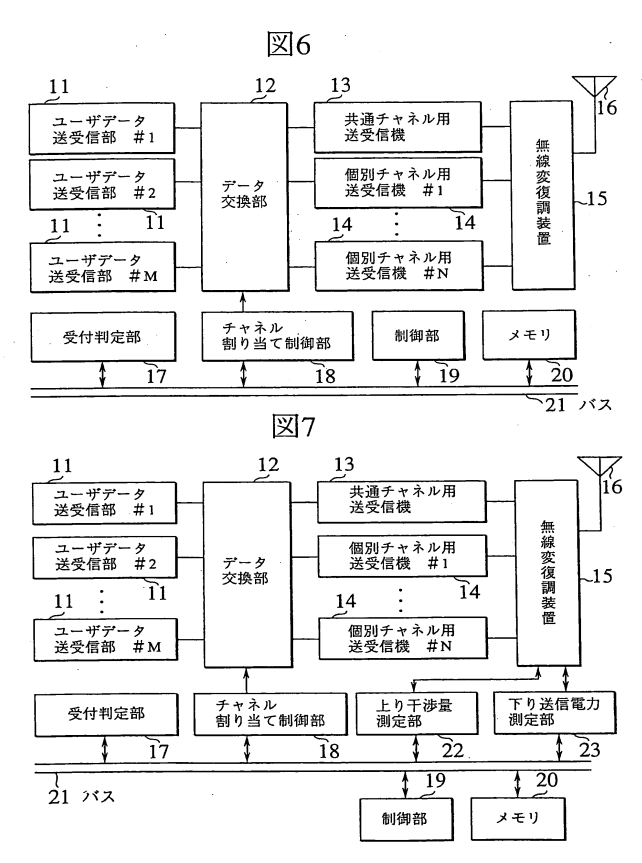


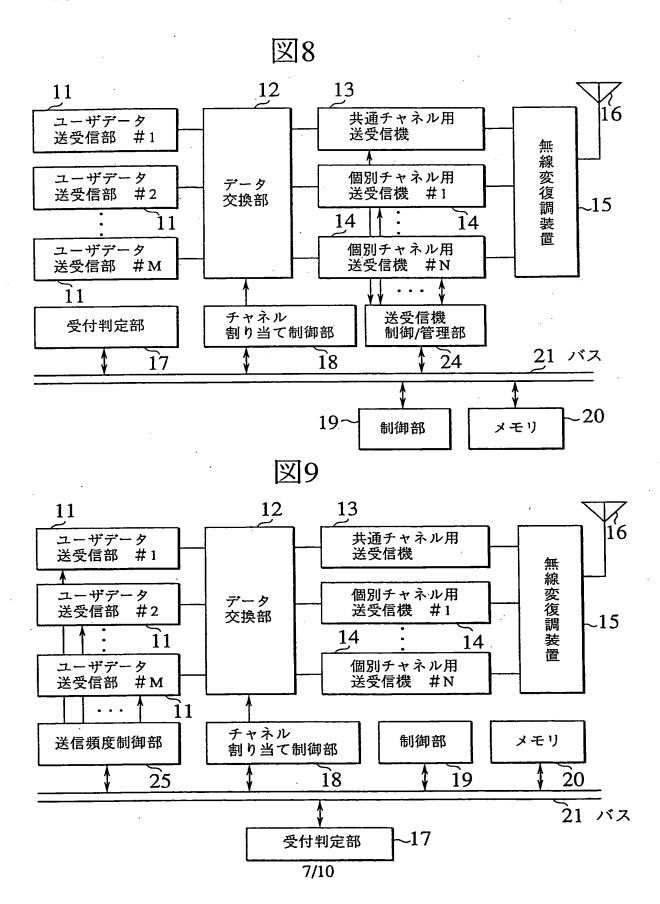


WO 00/35235 PCT/JP99/06814









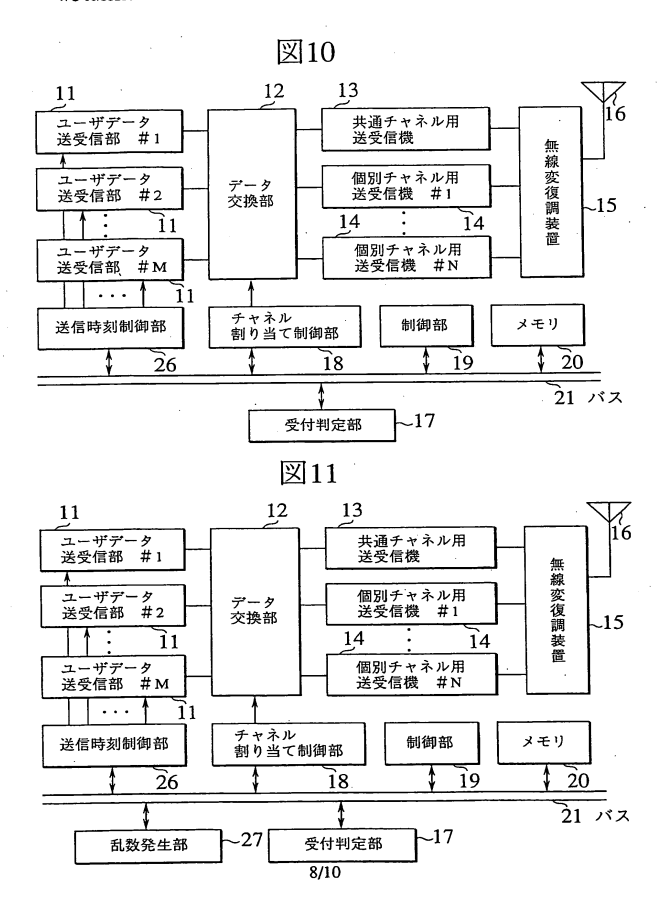
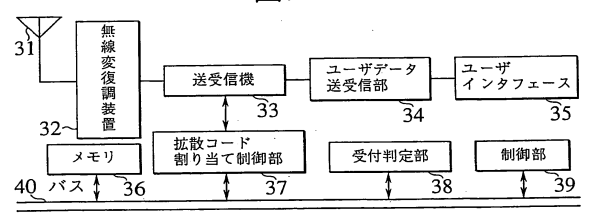


図12



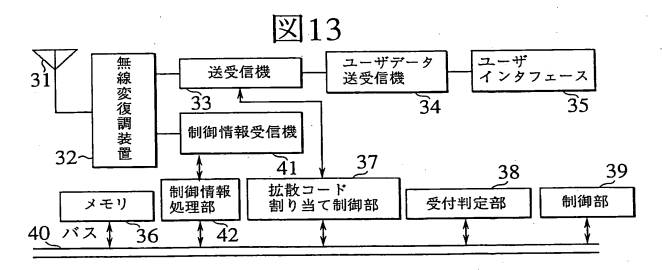
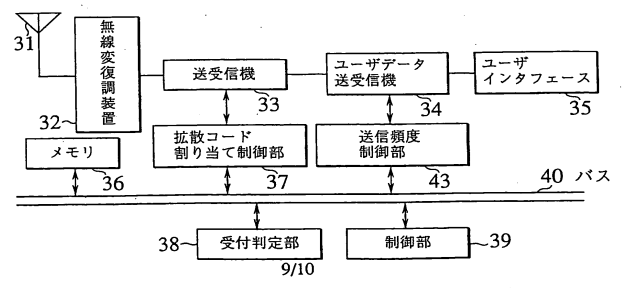
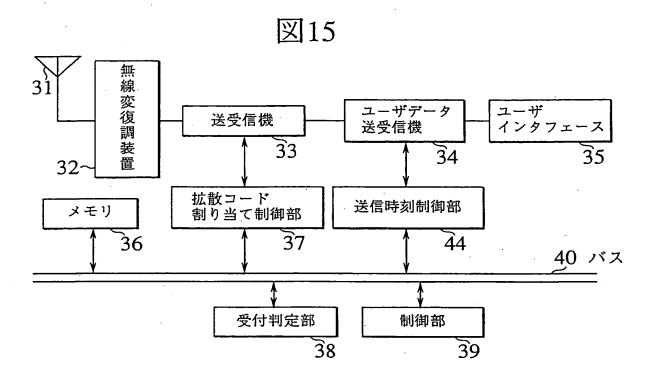
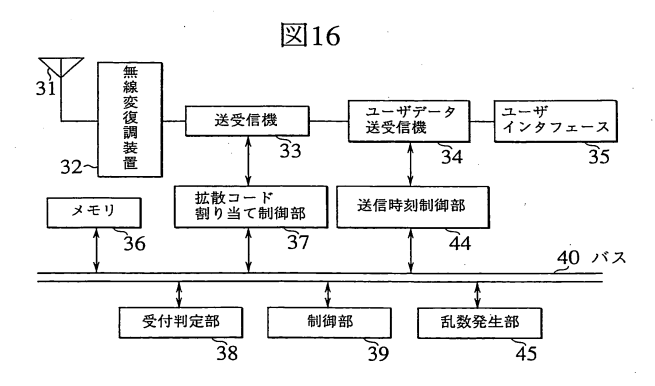


図14



PCT/JP99/06814





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06814

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04Q7/38					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b	by classification symbols)			
Int.	C1 ⁷ H04B7/26 H04L12/28				
	H04Q7/00-7/38				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jits	uyo Shinan Koho 1926-2000 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan Ko	oho 1994-2000		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)		
	•				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
		propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category*	Citation of document, with indication, where app Minami Nagatsuka, "Capacity Eva	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-15		
A	Access Method in DS-CDMA Packet Ti	ransfer Communication ",	I-19		
	Technical research report by In	stitute of Electronics,	!		
-	Information and Communication En (DSP97 147-167), January 1998 (
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
EA	JP, 11-266262, A (Mitsubishi Electric Corporation), 28 September, 1999 (28.09.99) (Family: none)		1-15		
		_	1-15		
A	IEEE Journal Selected Areas in (No.6, August 1998(USA), Justin	C-I. Chuang, "Spectrum	1-12		
	Resource Allocation for Wirele	ess Packet Access with			
	Internet Service", p.820-829				
		·			
		□ a	<u>L</u>		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the			
conside	ered to be of particular relevance	understand the principle or theory underlying the invention			
date	document but published on or after the international filing	considered novel or cannot be considered	ered to involve an inventive		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste	p when the document is		
means		combination being obvious to a person	n skilled in the art		
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
27 February, 2000 (27.02.00) 14 March, 2000 (14.03.00)					
No. and another address of the ICA/					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			
T OF DITTIES IN		F			

•	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP99	/06814	
	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) H04Q7/38			
Int. C17	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) HO4B7/26 HO4L12/28 HO4Q7/00-7/38			
日本国実 日本国公	の資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1926-2000年 現実用新案公報 1971-2000年 碌実用新案公報 1994-2000年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する	らと認められる文献	·	1 HEVE 1- W	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 静求の範囲の番号	
A	電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 月. 1998(東京),長塚美波「DSー おける伝送アクセス方式の容量評価」	97, No. 485 (DSP97 147-167), 1 CDMAパケット移動通信に	1-15	
EΑ	JP, 11-266262, A (三菱 9 (28.09.99) (ファミリーなし)	電機株式会社), 28.9月.199	1–15	
A	IEEE Journal Selected Areas in Cor August 1998(USA), Justin C-I. Chuang Allocation for Wireless Packet Acc Jp. 820-829	g 「Spectrum Resource	1-15	
□ C欄の続	, きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	削紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完	了した日 27.02.00	国際調査報告の発送日 14.03	00	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		V 7. 1. I	fp 5 J 8 8 3 9	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	. 内線 3536	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.